

Title	p 進体ニオケル m 巾根ニツイテ
Author(s)	増田, 勝彦
Citation	全国紙上数学談話会. 2(11) p.335-p.338
Issue Date	1948-11-01
oaire:version	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/75246
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

112. \mathcal{O} 進体ニオケル m 巾根ニツイテ

東北大 増田 勝彦

類体論ヲ高木先生ノ御本ノヨウニクミタテル時ニ \mathcal{O} 進体ノ理論カラ次ノ定理ヲ用イマス.

〔定理〕 K/\mathbb{Q} ニオイテ自然数 m ニ對シテ適ヨリ境界以上ニ入ラトレバ K/\mathbb{Q} ニ於テ $a \equiv 1 \pmod{m^2}$ ナル a ハ m 乗巾デアル. $P^r // m$, $\mathcal{O}^e // P$ トス

レバ、

$$\lambda > \frac{c}{p-1} + \epsilon \gamma \text{ デヨイ.}$$

コレヲ初等的ニ一次ノ台同式ノ解法ノミデミチビキマス。(中山先生ノ局所類体論(岩波)ニモ \log ヲツカハナイ証明ガアリマスガ入ノ限界ガ上トチガイマス) 事実ハ値屋ナコトデスガ計算ガワリニ長クナリマスカラカキトメテオイデモヨイカトオモイマシタ。

証明

i) $\gamma=0$ ノ時 $m=m_0$

令数列 X_i ヲ $X_1 = 1$

$$X_{i+1} = X_i + b_i \omega^{\beta_i} \text{ デ定メル.}$$

但シ b_i ハ第ニ $\text{mod } \wp$ デ定メタ代表係カラ. ω ハ \wp ノ一乗デ丁度ワルル数 B_i ハ integer デ $\omega^{\beta_i} // a - X_i^m$

$$b_i \text{ ハ } (X_i + b_i \omega^{\beta_i})^m \equiv a \text{ mod } \wp^{\beta_i+1} \text{ デ定メル. カカリ } \beta_i \text{ } b_i \text{ カ存在スレバ.}$$

$$\beta_{i+1} \geq \beta_i + 1 > \beta_i \text{ デ } \beta_i \rightarrow \infty (i \rightarrow \infty)$$

カッ $X_i^m = a$ 2 トナレ. トコロデ

$$(X_i + b_i \omega^{\beta_i})^m = X_i^m + m X_i^{m-1} b_i \omega^{\beta_i} + \frac{m(m-1)}{2!} X_i^{m-2} b_i^2 \omega^{2\beta_i} + \dots$$

$$2\beta_i \geq \beta_i \quad \text{ト } X_i = 1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots$$

カラ

$$\equiv X_i^m + m(1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots) b_i \omega^{\beta_i}$$

$$\equiv X_i^m + m b_i \omega^{\beta_i} \text{ mod } \wp^{\beta_i+1}$$

$$\text{故ニ } a - X_i^m \equiv m b_i \omega^{\beta_i} \text{ mod } \wp^{\beta_i+1} \text{ デ } b_i \text{ デ定メレバヨイ}$$

カ $(m, p) = 1$ 及ビ $\wp^{\beta_i} // a - X_i^m$ カラコノ b_i ノ存在ハ明

ii) $m = m_0 p^r$ ノ時 $(r > 0)$

$$\lambda > \frac{2}{p-1} + \epsilon \gamma \text{ デヨイコト (X)}$$

$$a \equiv 1 \text{ mod } \wp^\lambda \text{ トスル}$$

マッ $Y^{m_0} = a$ ヲトク i) ニヨリトケルツクリ方カラ $Y = 1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots$

$$\text{デ } \beta_1 = \lambda \text{ 故ニ } Y \equiv 1 \text{ mod } \wp^\lambda \text{ デ}$$

$$Y = X^{P^r} \text{ ヲトケバヨイ. コレヲ}$$

$$Y = X_1^P \quad X_1 = X_2^P \quad \dots \quad X_{r-1} = X_r^P$$

トシテ求メテユケルコトヲ示ス. (12)ノ條件ノ下デ)

$$\text{マヅ } Y = X^P \text{ ガ } \lambda > \frac{e}{p-1} + e \quad \dots (3)$$

テ $Y \equiv 1 \pmod{\wp^\lambda}$ ナラトケルコトヲ示ス

$$X_1 = 1 \quad \text{トシテ} \quad X_{i+1} = X_i + b_i \omega^{\beta_i}$$

$$\text{トシ } \beta_i = \beta'_i - e \quad \text{但シ}$$

$$\beta'_i \text{ ハ } \wp^{\beta'_i} \parallel Y - X_1^P$$

$$b_i \text{ ハ } (X_i + b_i \omega^{\beta_i})^P \equiv a \pmod{\wp^{\beta'_i+1}}$$

ニヨリ定メル. 又 b_i ノ存在サエイレバ. (i) ト同様 $X^P = Y$ ガトケル.

X_1, \dots, X_i ガエラヌヲトスル.

$$X_{i+1} = X_i + b_i \omega^{\beta_i} \quad \beta_i = \beta'_i - e$$

テ $\beta'_i \text{ ハ } \wp^{\beta'_i} \parallel Y - X_1^P \text{ トス (注 } \beta'_i = \lambda)$

$$(X_i + b_i \omega^{\beta_i})^P = X_i^P + P b_i \omega^{\beta_i} X_i^{P-1} \\ + \frac{P(P-1)}{2!} b_i^2 \omega^{2\beta_i} X_i^{P-2} + \dots + b_i^P \omega^{P\beta_i}$$

$$P \parallel \frac{P(P-1)\dots(P-i+1)}{i!} \quad \text{但シ } i \neq 0 \quad P$$

又 $j \geq 2$, $integer$ ニツキ $j\beta_i + e \geq 2\beta_i + e > \beta_i + e = \beta_i$
($\wp^e \parallel P$)

$$\text{又 } X_i = 1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots \quad \beta_1 = \lambda - e > 0 \text{ ヲヨリ}$$

$$(X_i + b_i \omega^{\beta_i})^P \equiv X_i^P + P b_i \omega^{\beta_i} (1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots) \\ + b_i^P \omega^{P\beta_i} \equiv X_i^P + P b_i \omega^{\beta_i} + b_i^P \omega^{P\beta_i} \\ \pmod{\wp^{\beta_i+1}}$$

今如ニ $P\beta_i > \beta'_i + 1$ ノ平等式ヲ考エテミル.

$$\beta'_i - e = \beta_i \quad \text{故 } P\beta_i > \beta_i + e$$

コノハ β_i ガ大キイ程ナリタツ式ダカラ.

$$\beta_{i+1} \geq \beta_i + 1 > \beta_i \text{ カラ}$$

β_i テ成立スルコトヲイエハ當ニ成立スル.

$$\beta_1 = \lambda - e \text{ テ } P(\lambda - e) > \lambda \text{ ハ}$$

$$\lambda > \frac{e}{p-1} = \frac{e}{p-1} + e = (3)$$

故に(3)の下でハ $p\beta_i > \beta_i'$ カラ

$$(X_i + b_i \omega^{\beta_i})^p \equiv X_i^p + p b_i \omega^{\beta_i} \pmod{p^{\beta_i'+1}}$$

ニヨリ b_i ノ條件ハ

$$Y - X_i^p \equiv b_i p \omega^{\beta_i} \quad \text{シカルニ } \frac{Y - X_i^p}{p} \text{ ト } \omega^{\beta_i'} = \omega^{\beta_i + e} // a - X_i^p \text{ ヨリ } b_i \text{ ハ存在ンテキマル.}$$

又 $Y \equiv 1 \pmod{p^\lambda}$ トスルツクリ方カラ

$$X = 1 + b_1 \omega^{\beta_1} + \dots \quad \text{デ } \beta_1 = \beta_1' - e = \lambda - e$$

$$\text{ヨツテ } Y = X_1^p, X_1 = X_2^p, \dots, X_{r-1} \equiv X_r^p$$

ガ r 回トケルコトヲ保証スルニハ.

$$\lambda - (r-1)e > \frac{e}{p-1} + e$$

$$\text{即チ } \lambda > \frac{e}{p-1} + r e \quad \text{デ } + \text{ カナルコトガシレタ.} \quad (4)$$

(仙台 9月3日)